Issue Cla	ssification

Application No.	Applicant(s)								
09/320,921	GUHEEN ET AL.								
Examiner	Art Unit	_							
· · · · ·									
Thomas A Dixon	3639								

					<u> </u>	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
	CL	ASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	7	<u>v5</u>	;	,						i i							
1	NTE	RNA	TION	L CLASSIFICATION			÷	И :									
G	٥	6	F	1700			• • • •										
				1						1 1 1 1 1							
				1						1.1.7 1.1.							
	<u> </u>] :		1	•		9.4	1 11 1									
				1	1.5	ar Januar					rvijanik in jerg	James Johnson					
	(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					PRO	OMAS A. [MARTY EXA Wall many Examiner	REMINE L	O.G. Print Claims)								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1] .		31			61			91			121			151	#13.47F		181
	2			32			62]		92			122	:		152			182
	3			33			63]. :		93	j.		123		-	153			183
	4			34			64			94			124			154	.		184
<u></u>	5			35			65			95			125	1		155			185
<u></u>	6			36			66	: ". :		96			126	:		156	ļ		186
	7			37			67			97]		127			157	. ::"		187
	8			38			68			98	.::		128			158			188
ļ	9			39			69			99			129			159			189
	10	:		40			70	!		100			130			160			190
	11			41	. :		71	·		101	: • •		131			161			191
	12		•	42	- 1		72			102			132			162			192
	13			43	<u> </u>		73			103	- :		133			163	: :		193
	14			44			74			104			134			164			194
	15	٠.		45			· 75			105			135			165			195
	16			46			76			106	**; • }		136	: • •		166			196
-	17			47	: .		77			107			137	·· [167			197
	18			48			78			108			138	. [168			198
—	19			49			79	٠.		109			139			169			199
	20	• "		50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141	. [171			201
	22	٠ :		52			82			112	•		142	[172			202
	23			53			83			113			143	· .[173			203
	24			54			84	:		114	ļ. (144	. [174			204
	25	:		55			85			115			145	. [175			205
	26	•		56			86	· .		116	[146	. [176			206
 	27	- }		57	·		87	· [117	· [147	. [177	.	\neg	207
	28			58	ļ		88_	l		118			148	. [178			208
	29	ļ		59	ļ		89			119	· · · · [149			179			209
لـــــا	30			60			90			120	[150			180	·	$\neg \neg$	210